

KORTE MEDEDELING

QUELQUES DONNÉES SUR ANGUINELLA PALMATA VAN BENEDEN, 1845 ET SA FAUNE ASSOCIÉE EN BELGIQUE (BRYOZOA, CTENOSTOMA: NOLELLIDAE).

Nous avons observé plusieurs dizaines de colonies d'*Anguinella palmata* mesurant 60-100 mm sur les rochers de la frange infralittorale de l'estacade occidentale d'Oostende (8 et 22-X-1990) et des brise-lames de Duinbergen (4-XII-1990). Entre les colonies d'Oostende, nous avons observé les organismes suivants: *Electra pilosa* (quelques petites colonies), *Anoplodactylus pygmaeus* (1♀), *Endeis spinosa* (1 ex.), *Achelia longipes* (7 ex.), *Jassa* spp. (nombreux ex.), *Corophium* sp. (quelques ex.), *Idotea* spp. (assez nombreux juvéniles) et, entre celles de Duinbergen: *Anoplodactylus pygmaeus* (3 ex.), *Achelia echinata* (6 ex.), *Achelia longipes* (4 ex.), *Jassa* spp. (nombreux ex.), *Corophium* sp. (2 ex.), *Idotea* spp. (32 juvéniles).

Au début de 1991, les colonies d'*A. palmata* prirent un aspect nécrosé (tuées par le froid ?) puis disparurent. D'après S. DE GRAVE (communication personnelle), toutes les données relatives à la présence d'*A. palmata* en Belgique sont très imprécises. Nos observations montrent que l'espèce peut être commune sur notre côte, du moins certaines années et à certaines saisons. Ceci n'est pas étonnant car elle a été fréquemment signalée aux Pays-Bas.

C. d'UDEKEM d'ACQZ